CLIPPEDIMAGE= JP402144681A

PAT-NO: JP402144681A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02144681 A

TITLE: PORTABLE TYPE DATA INPUT DEVICE

PUBN-DATE: June 4, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME WAKATSUKI, YOSHIO OKUYAMA, HISAHARU TAKEUCHI, HAJIME SHIMIZU, GIICHIRO SHIMIZU, MISAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NITTO KOHKI CO LTD

N/A

APPL-NO: JP63299318

APPL-DATE: November 26, 1988

INT-CL (IPC): G06K007/10; G06F003/02

US-CL-CURRENT: 235/472.01

ABSTRACT:

PURPOSE: To execute the reading operation of a bar code by single hand operation utilizing an effective hand by fixing a bar code reader directly to a case, inverting a case part to which a display part is fixed by 180° from the other hand and vertically or horizontally inverting a display state.

CONSTITUTION: A case part 1b forming a display device 4 for the case 1 is constituted so as to be mechanically inverted by 180° from a case portion 1c forming a keyboard 3. When an operator inverts the case portion 1b to which the display device 4 is fixed the pen scanner type bar code reader 2 fixed to the case 1 is held by the effective hand of the operator and the display device 4 is opposed to the operator in the contact state of the reader 2 with a bar code. When the reader 2 is moved in the direction rectangular to the bar, the bar code is read out and the code data are displayed on the display part 4. At that time, inversion detecting means 8a to 8e are driven to invert the displayed data vertically and horizontally and the display data are controlled so as to be observed by the operator always as an erected image.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 平2-144681

®Int.Cl.⁵		織別記号		广内整理番号	❸公開	平成2年(1990)6月4日
G 06 K G 06 F	7/10 3/02	310	J A K	6745—5B 6798—5B 6798—5B			
G 06 K	7/10		Z	6745-5B 審査請求	未請求	請求項の数 1	(全8頁)

60発明の名称 携帯型データ入力装置

②特 顧 昭63-299318

20出 願 昭63(1988)11月26日

雄 東京都大田区仲池上2丁目9番4号 裁 個発 明 者 若 月 東京都大田区仲池上2丁目9番4号 奥 Ш 個発 明 者 東京都大田区仲池上2丁目9番4号 個発 明 竹 東京都大田区仲池上2丁目9番4号 ĖΒ 明 者 清 水 @発 東京都大田区仲池上2丁目9番4号 者 個発 明 水 東京都大田区仲池上2丁目9番4号 日東工器株式会社 勿出 願 人 武彦 外3名 弁理士 鈴江 19代理人

明 細 書

1. 発明の名称

携帯型データ入力装置

2. 特許請求の範囲

長尺なケースの外面の長手方向に沿って、バーコードを読取るペンスキャナー型のバーコード読取器と、このバーコード読取器で読取られたバーコードに対応するコードデータを表示する表示器と、各種データをキー人力するキーボードとを順次配列してなる携帯型データ人力装置であって、

前記表示器を含むケース部位を前記キーボードを含むケース部位に対して機械的に180 度反転させる反転機構にて前記表示器を含むケース部位が反転された状態を検出する反転後出手段の反転検出に定動して表示する表示状態反転手段とを編えた携帯型データ人力装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は物体等に付されたパーコードをベンス キャナー型のパーコード読取器で読取る携帯型デ ータ入力装置に関する。

[従来の技術]

例えば商店の陳列棚に載置された各商品の在庫を調べたり、新たに商品を問屋に発注する場合には、作業能率を向上させるために、一般に携帯型データ人力装置が用いられる。

そして、一般に、この種の携帯型データ人力は 置のケースは操作者が片手で持てるような形に形 成されており、ケースの前面の一方側に例えてり、 注のかったが開始をデータ数字ではなり、 キー人力するためのキーボードが取付けりをおり、ケースの側はがです。 もためのよびかれたデータをおり、ためのよびはキー人力されたデータが組まれた。 タ処理するためのマイクロカニードや数量は例

特開平2-144681 (2)

えばRAM等で構成された記憶郎へ一旦記憶される。そして、記憶部に記憶されたデータ量が一定 ほになると、この携帯型データ人力装置をホスト コンピュータからなるデータ処理装置の設置場所 へ持参して、データ処理装置へ接続して、この携 帯型データ人力装置に記憶された各データをデー タ処理装置へ人力する。

また、携帯型データ入力装置におけるデータ入力装置におけるデータ入力装置におけるために、各商品の陳列棚に設当商品の商品コードを示すパーコードを貼付け、携帯型データ入力装置のは、商品コードをこのパーコード洗取器で読取るようにした携帯型データ入力装置が考えられている。

そして、このベンスキャナー型のパーコード統取器が接続された携帯型データ人力装置を用いて 発注業務を行なう場合は、右利きの人は左手にケースを持ち、右手でパーコード読取器を持ち、このパーコード読取器で棚に付されたパーコードを 脳次銃取って行く。また、左利きの人は右手にケ

を向上でき、かつ右利きの人でも左利きの人でも 表示されたデータを正立像で目視でき、読取り間 違いを防止でき、装置全体の操作性を大幅に向上 できる携帯型データ人力装置を提供することを目 的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明の携帯型データ入力装置においては、長 尺はケースの外面の長手方向に沿って、パーコードを読取るペンスキャナー型のパーコード読取器 と、このパーコード読取器で読取られたパーコードに対応するコードデータを表示する表示器と、 各種データをキー人力するキーボードとを順次配 列するとともに、

表示器を含むケース部位をキーボードを含むケース部位に対して機械的に180 度反転さる反転機構にて表示器を含むケース部位が反転された状態を検出する反転検出手段と、この反転検出手段の反転検出に応動して表示器に表示されているデータの表示状態を上下およびた右を反転して表示する表示状態反転手段とを確え

ースを持ち、左手でパーコード読取器を持ち、このパーコード読取器で棚に付されたパーコードを 騒次読取って行く。

しかしながら、ペンスキャナー型のバーコード 能収器を携帯型データ入力装置に例えば接続ケー ブルを用いて接続すると、データ入力装置の持ち 運び時にバーコード続取器が邪魔になり、取扱い が頻雑になるのみならず、バーコード銃取器の保 管が面倒になる。

また、バーコード銃取操作時においては、ケースとバーコード銃取器とを保持する必要があるの で両手が窓がれてしまう不便さもある。

[発明が解決しようとする課題]

本発明はこのような事情に鑑みてなされたものであり、パーコード読取器をケースに直接取付け、かつ表示部が取付けられたケース部位を、分割した面が、回転中心に対して点対称な形状となるように分割し、かつ他方に対して180度反転可能にし、さらに表示器の表示状態を上下、左右が反転可能にすることにより、パーコードの読取作業性

たものである。

[作用]

[実施例]

以下本発明の一実施例を図面を用いて説明する。 第1図は実施例の携帯型データ入力装置を示す

特開平2-144681 (3)

斜視図でるあ。なお、この実施例においては、商店における陳列棚の各商品を問題に発注する発注 業務に適用した場合を説明する。

すなわち、関中1は例えばプラスチック等で形 成された長尺のケースであり、このケース1にお ける長手方向の先端にはペンスキャナー型のバー コード読取器2の発光素子と受光素子とからなる フォトセンサ2aが組込まれている。また、ケー ス1の図示上面1 a におけるバーコード読取器2 の反対側には各種データをキー人力するためのキ ーポード3が形成されている。さらに、ケース上 而1 aのバーコード読取器2側には、液晶を用い た表示面が形成され、データをドットパターン文 字で表示する長方形状の表示器4が取付けられて いる。また、バーコード統取器2の近傍位置にバ ーコードが正しく読取られたことおよびデータが 正しくデータ処理装置へ送信されたことを告げる ためのランプ5が取付けられている。そして、ケ ース1は表示器4が設けられた部分からバーコー ド読取器 2 までのケース部位 1 b と、キーボード

おり、前記ケース部位1bは操作風が手で握り易いように、この実施例では、断面がほぼ四辺形で、 観指と人指指の間に接触して安定するように細く 形成されている。なお、断面が円形や楕円形であってもよいことは勿論である。そして、第2図に示すように、細く形成されたケース部位1bはキーボード3が形成された他方のケース部位1cに対して替脱自在に形成されている。

3 が形成されたケース部位1 c とから形成されて

すなわち、ケース部位1bのケース部位1cに対向する面には、凸部6が形成されており、ケース部位1cのケース1bに対向する面にはは前記には、部位1cのケース1bに対向する面にはまたがある。また、バーコード読取器2およびランプ5とケース部位1c内に収納されたマイクロコンピュータとのほり受のための例えば4本のブラグ8a.801cの対する表裏の装着状態を検出するための1本のブラグ8eとの合計5本のブラグ8eとの合計5本のブラグ8eとの合計5本のブラグ

る。 なお、 装き状態検出用の ブラグ 8 e はケース 部位 1 b 内において接地されている。 一方、ケース 部位 1 c 側には、 前記各ブラグ 8 a ~ 8 e が挿 人される ソケット 9 a . 9 b . 9 c . 9 d . 9 e が取付けられている。

可能である。

前記キーボード3には、第1図に示するように、数字データを入力するためのテンキー3aの他に、シフトキー3b,表示器4に表示されたデータの表示位置を移動させるスクロールキー3c、一旦記憶部のデータメモリに格納したデータを取消すための取消キー3d、記憶部に格納したデータをデータ処理装置へ送信するデータ送信キー3e等の各種ファンクションキーが配列されている。

第3図は携帯型データ入力装置の概略構成を示すプロック図である。図中13は各種演算処理を実行するCPU(中央処理装置)であり、このCPU13にバスライン14を介して、制御データを記憶するROM15、入力された各種データを記憶するRAM16、キーボーンを記憶するRAM16、キーボードののケース部はしたおける装音状態は豊か入力される人力ポート17、バーコード説取器2、ランプ5のランプ 駆動回路18、データ処理装置19に組込まれた

送受信機に対してデータを無線送信するとともに データ処理装置19からの応答信号を受信する送 受信機20等が接続されている。

また、前記ペンスキャナー型のパーコード銃取器 2 において、フォトセンサ 2 a で読取ったパーコードの画像データは 2 値化回路 2 b でハイ (日) レベルの 2 値化信号に正規化されたのち、コード変換回路 2 c で銃取ったパーコードに対応したコードデータに変換される。そして、銃取ったパーコードが正しくコードデータに変換された場合は、前記ランプ 5 が 1 秒等の一定時間だけ点灯する。

また、前記送受信機20のアンテナ20aはデータ人力操作の邪魔にならないように、 例えば公知の方法でケース1の倒聴に貼付られている。

前記RAM16内には、第4図に示すように、 バーコード銃取器2で読取ったバーコード化され た商品コード(コードデータ)とキーボード3か らキー人力された数量(数字データ)からなる発 注データを複数例記憶可能なデータメモリ16a が形成されている。さらに、このRAM16内には、バーコード読取器2で読取ったバーコードのコードデータ (商品コード)を一時記憶するコード読取バッファ16 b、テンキー3 aにてキー人力された数字データ (数量)を一時記憶する置数バッファ16 c、表示器4へ表示するデータをピットバターンデータに展開した状態で記憶する姿パッファ16 d、データ処理装置19へ無線送信する送信データを一時記憶する送信バッファ16 e等が形成されてる。

また、前記表示器4は、数量(数字データ)と商品コード(コードデータ)を同時に表示することが可能である。さらに、商品コードに代えて対応する商品名を表示するように構成してもよい。

しかして、前記ケース部位1bが例えば右手使用の状態又は180 度反転された左手使用の状態でケース部位1cに装着された状態において、バーコード読取器2からコードデータが入力されると、前記CPU13は第6図の流れに従って、入力されたコードデータに対する表示処理を実行するよ

うにプログラム構成されている。

そして、S2にて表示バッファ16dに格納されているピットバターンデータをそのまま表示器4へ送出して表示する。しかして、表示器4には、第7図(a)に示すように、バーコード続取器2 側を先頭とする正立像のドットパターン文字のコードデータが表示される。 一方、S1にてソケット10eが接地されていた場合には、ソケット10eにブラグ8eが挿入されているので、ケース部位1bは、第7図(b)に示すように、180 度反転されて、ケース部位1cに装着されていると判断する。すなわち、表示器4はケース1の裏面1d餅を向く。

なお、表示器4は同一表示器を、ケース部位 1 cの表異にそれぞれ设けることが出来ることは 勿論である。この場合、他の表示器を4 a とする。

特開平2-144681(5)

態で、ケース部位 1 c 側を先頭とする正立像のドットパターン文字のコードデータが表示される。

なお、表示器 4 をケース 部位 1 cの表裏に 1 個づつ设けた場合は、一方の表示器 4 が表示するドットバターンに対して、他方の表示器 a は表示されるドットバターンが丁度逆になるように構成され、同時に 2 つの表示器 4 . 4 a が、同じ表示をするようにしてもよいことは勿論である。

このようにして断品コードを示すバーコードが 説 取られたのち、キーボード 3 のテンキー 3 a で 数 は データを 入力すると、 商品コードと 数 次 なる発法 データが データメモリ 1 6 a に 一を 全 を キー 人力 すると、 データメ を 関 2 0 を キー 人力 すると、 データ が 議 選 で データ 処理 装 置 1 9 に 組 込まれた 送 登 信 機 から 正 に テータ 処理 装 置 1 9 に 組 込まれた し で データ 処理 に 組 込まれた に ラン で で が 一定 時間 点 灯 する。

表示部4が設けられたケース部位1 b をキーボード3が設けられたケース部位1 c に対して 180 度反転させて装着する。

そして、利手である左手25bで、キーボード 3が一方の面に、表示器4が相対する他方の面に それぞれ位置するように、ケース部位1bを持つ。

しかして、バーコード総取器2のフォトセンサ2 a 部を練列棚に貼付られたラベルのバーコード2 6 に接触させて各バーの確交方向に移動させると、バーコード2 6 が総取られ、バーコード2 6 に対応する商品コードが表示器 4 にケース部材1 c 側を光頭とする正立像のドットバターン文字のデータとして表示される。

このように、表示器 4 が形成されたケース部材 1 b をキーボード 3 が形成されたケース部材 1 c に対して 180 度反転して装管可能に構成すること によって、 右利きの人および左利きの人の両者に とって、 読取られたコードデータを常時正立画像 で目視できる。したがって、 読取り誤りを未然に 防止でき、操作性を大幅に向上できる。 っぎに、このように構成された携帯型データ人 力装置の操作方法を第7図を用いて説明する。

まず、右利きの人がこの携帯型データ人力装置を操作する場合は、第7図 (a) に示すように、表示部4が設けられたケース部位1 b をキーボード3が設けられたケース部位1 c に対してキーボード3 および表示器4 が共に手前になるように正常に装着する。

次に、右手25aで表示部4が設けられたケース部位1bを表示部4およびキーボード3が手前にになるように持つ。

しかして、バーコード銃取器2のフォトセンサ 2 a 部を陳列棚に貼付られたラベルのバーコード 2 6 に接触させて各バーの直交方向に移動させる と、バーコード2 6 が銃取られ、パーコード2 6 に対応する商品コードが表示器4 にパーコード2 取器2側を先頭とする正立像のドットバターン文 字のデータとして表示される。

次に、左利きの人がこの携帯型データ入力装置 を操作する場合は、第7図(b)に示すように、

なお、第8図は表示器4が形成されたケース部位1 b を、キーボード3が形成されたケース部位1 c に対して反転する反転機構を備えてい場合を示す図である。右利きの人が操作する場合は第8図(a)示すように、統取ったコードデータを確認することが不可能である。

なお、本発明は上述した実施例に限定されるものではない。実施例においては、ケース部位1 b を 180 度反転する反転機構として、ケース部位 1 b をケース部位1 c に対して着脱自在に設けたが、例えばケース 1 の中心に軸を配設して、ケース部材 1 b をこの軸回りに回動自在に設けることにより、結果的に、ケース部位 1 b をケース部位 1 c に対して 180 度反転させることも可能である。

さらに、実施例においては、商店における各商 品の発注業務に用いられる場合を説明したが、発

特開平2-144681 (6)

注業務以外に各商品の在庫管理等にも用いること が可能である。

[発明の効果]

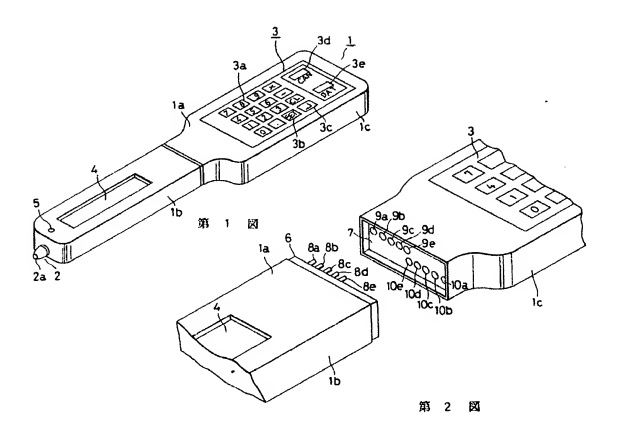
以上説明したように本発明の携帯型データ入力 接置によれば、パーコード説取器をケースに直接 取付け、かつ表示部が取付けられたケース部位を 他方に対して180 度反転可能にし、さらに表示状状態を上下、左右逆に反転可能にしている。したたがって、パーコードの説取り操作を利手を用いたけ手操作で実行でき、パーコートの説取作事業に向上できる。また、右利きの人でも左利きの人でも 表示されたデータを正立像で目視でき、読取りの 出違いを防止でき、装置全体の操作性を大幅に向上できる。

4. 図面の簡単な説明

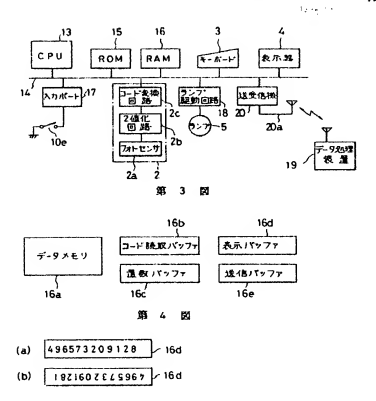
 態を示す図、第6図は動作を示す流れ図、第7図は操作方法を説明するための図、第8図は効果を説明するための図、第8図は効果を説明するための図である。

1 … ケース、1 a … 表面、1 b 、1 c ケース部位、1 d … 裏面、2 … パーコード読取器、3 … キーボード、4 … 表示器、6 … 凸部、7 … 凹部、1 3 … C P U、1 6 … R A M、1 6 d … 表示パッファ、1 9 … データ処理装置、20 … 送受信機、26 … パーコード。

出版人代理人 弁理士 鈴江武彦



特開平2-144681 (ア)



第 5 図

